This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

AREA ARRAY PACKAGE SOCKET

Patent number:

JP11185915

Publication date:

1999-07-09

Inventor:

HARADA SHIGEO

Applicant:

TOYO COMMUN EQUIP CO LTD

Classification:

- international:

H01R33/76; H01L23/32; H01R23/68

- european:

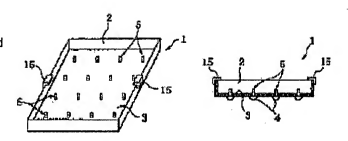
Application number:

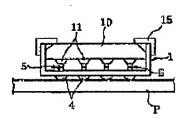
JP19970365681 19971222

Priority number(s):

Abstract of JP11185915

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a socket facilitating part replacement by making a bump electrode detachable with simple operation without the electrode securely fixed to a wiring pattern on a board when an area array package is surface-mounted on a printed wiring board for a prototype or the like. SOLUTION: This socket 1 is provided with a box body shaped guide 2 for removably engaging an area array package from a top face opening to the inside, a plurality of electrodes 4 disposed on an external bottom face of a bottom plate 3 of this guide 2, and a probe 5 protruded on an internal bottom face of the bottom face 3 of the guide 2 and conductive to each electrode one by one at an immediate top position of each electrode. Here, the electrode 4 and probe 5 are so disposed as to be connectable corresponding to bump electrodes 11 of the respective area array package external bottom faces one to one.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-185915

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	ΡI		
H01R	33/76		H01R	33/76	
HO1L	23/32		H01L	23/32	Α
H01R :	23/68	3 0 3	H01R	23/68	303E

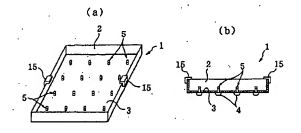
		永讀查審	未請求 請求項の数2 FD (全 3 頁)		
(21)出願番号	特顧平9-365681	(71)出願人	000003104 東洋通信機株式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)12月22日		神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号		
		(72)発明者	原田 繁夫 神奈川県高座郡寒川町小谷二丁目1番1号 東洋通信機株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 鈴木 均		

(54) 【発明の名称】 エリアアレイパッケージ用ソケット

(57)【要約】

【課題】 エリアアレイパッケージをプリント基板上に 試作等のために表面実装する際に、そのバンプ電極を基 板上の配線パターンに固着することなく簡単な操作で着 脱することを可能とすることにより、部品交換を容易に したエリアアレイパッケージ用ソケットを提供する。

【解決手段】 エリアアレイパッケージ10を上面開口から内部に着脱自在に嵌合する箱体状のガイド2と、該ガイドの底板3の外底面に配置された複数の電極4と、該ガイドの底板の内底面に突設されると共に各電極の直上位置に於て各電極と一対一導通したプローブ5と、を備え、上記電極及びプローブは、夫々エリアアレイパッケージ外底面のバンプ電極11と一対一で対応して接続可能な配置を有している。



【特許請求の範囲】

7

٧.

【請求項1】 エリアアレイバッケージを上面開口から 内部に着脱自在に嵌合する箱体状のガイドと、該ガイド の底板の外底面に配置された複数の電極と、該ガイドの 底板の内底面に突設されると共に各電極の直上位置に於 て各電極と一対一導通したプローブと、を備え、

上記電極及びプローブは、夫々エリアアレイパッケージ 外底面のバンプ電極と一対一で対応して接続可能な配置 を有していることを特徴とするエリアアレイパッケージ 用ソケット。

【請求項2】 上記プローブは、上記底板の外底面の各電極と一対一で接続された接続片と、該接続片によって上下動自在に支持され且つ常時上方に弾性付勢された導電性のスライド部材とから成ることを特徴とする請求項1記載のエリアアレイパッケージ用ソケット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はBGAやCSP等の エリアアレイパッケージをプリント基板上に試作等のために表面実装する際に、これらの表面実装部品の電極を 基板上の配線パターンに固着することなく簡単な操作で 着脱することにより、部品交換を可能としたエリアアレイパッケージ用ソケットに関する。

[0002]

【従来の技術】プリント基板上における高密度実装の要 請から、表面実装電子部品においては、小型化、電極の ファインピッチ化が進行している。また、表面実装電子 部品として、最近ではBGAやCSP等のエリアアレイ パッケージが多用されるに至っている。このエリアアレ イパッケージは部品ボディ底面に位置する電極に半田ボ ールや導体粒等のバンプ電板を多数固着配置した構成を 有しており、このエリアアレイパッケージをプリント基 板上の配線パターンに搭載する際には、リフロー、熱圧 着等の方法によってバンプ電極を溶融させて配線パター ンとの接続を図っている。ところで、エリアアレイパッ ケージはバンプ電極が部品ボディ底面にある為、プリン ト基板上の配線パターンに対して一度接続(金属接合、 化学接合等)してしまうと、この部品の取り外しは非常 に困難である。例えば、半田コテを用いて電極部を溶融 させて剥離しようとしても、ボディが障害となって作業 が困難となるばかりか、ボディや周辺の配線パターンや 部品を損傷する等の不具合も発生する。特に、試作品を 制作する場合には、実装部品を付け替え、交換する作業 が頻繁に行われるが、エリアアレイパッケージのように 実装後の取り外しが困難な部品にあっては、実装部品を 取り外して交換する代わりに、エリアアレイパッケージ を含むプリント基板を廃棄した上で、新たな基板を製作 し直す作業が必要であった。このような試作段階におけ る多大な労力は、製品完成に要する時間、費用の増大を 招き、これが製品コストに反映するという不具合をもた

らしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとする課題は、エリアアレイパッケージをプリント基板上に試作等のために表面実装する際に、そのバンプ電極を基板上の配線パターンに固着することなく簡単な操作で着脱することを可能とすることにより、部品交換を容易にしたエリアアレイパッケージ用ソケットを提供することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため、請求項1の発明は、エリアアレイパッケージを上面開口から内部に着脱自在に嵌合する箱体状のガイドと、該ガイドの底板の外底面に配置された複数の電極と、該ガイドの底板の内底面に突設されると共に各電極の直上位置に於て各電極と一対一導通したプローブと、を備え、上記電極及びプローブは、夫々エリアアレイパッケージ外底面のバンプ電極と一対一で対応して接続可能な配置を有していることを特徴とする。請求項2の発明では、上記プローブは、上記底板の外底面の各電極と一対一で接続された接続片と、該接続片によって上下動自在に支持され且つ常時上方に弾性付勢された導電性のスライド部材とから成ることを特徴とする。

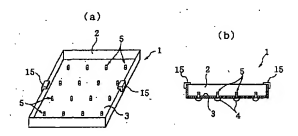
[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に示した形態 例により詳細に説明する。図1(a) は本発明の一形態例 のエリアアレイパッケージ用ソケットの外観構成を示す 斜視図、(b) はその正面縦断面図、図2はプローブの一 例の構成説明図、図3は本発明のソケットを用いたエリ アアレイパッケージの実装状態を示す図である。このソ ケット1は、エリアアレイパッケージを上面開口から内 部に着脱自在に嵌合する箱体状のガイド2と、該ガイド 2の底板3の外底面に配置された複数の電極4と、該ガ イドの底板3の内底面に突設されると共に各電極4の直 上位置に於て各電極と一対一導通したプローブ5と、を 備え、電極4及びプローブ5は、夫々、図3に示したエ リアアレイパッケージ10の外底面のバンプ電極11と 一対一で対応して接続可能な配置を有している。まず、 ガイド2は、収容しようとするエリアアレイパッケージ 10の外形状と整合する形状の内部形状を有した箱体で あり、通常は絶縁材料によって構成する。この箱体状の ガイド2は、その上面が開放しており、この上面からエ リアアレイパッケージ10を着脱する。 底板3に突出し た各プローブ5は、エリアアレイパッケージ10の底面 の各バンプ電極11と一対一で対応して接触可能となる ように配置されている。また、各プローブ5の下端部は ガイド2の底板3を貫通して底面の各電極4と一対一で 対応して接続されている。ガイド2の開口縁部には、ガ イド2内にエリアアレイパッケージ10を収納した時 に、該パッケージの脱落を防止する為の止め具15を設

けておく。

【0006】図2に示すようにプローブ5は、電極4と 下端部で接続する棒状の導電性接続片5aと、接続片5 aの上部に一端を固定されたコイルスプリング(弾性 体) 5 b と、接続片 5 a の外周に軸方向移動可能且つ脱 落不能に支持されてコイルスプリング5bを包囲すると 共にスプリングによって常時上方に付勢された円筒状の スライド部材5cを有する。好ましくは、コイルスプリ ング56、スライド部材5cも導電材料から構成する。 この結果、各プローブ5がパッケージ10のバンプ電極 11と一対一で接する際にスプリングによって上向きに 付勢されたスライド部材5 c がバンプ電極との間の確実 な接続状態を確保する上で貢献することとなる。特に、 パッケージのバンプ電極の突出長にバラツキがある場合 にも、確実な接続状態を維持することが可能となる。図 1に示した如き構成のソケット1を用いてエリアアレイ パッケージ10を基板上に接続する場合には、例えばま ずガイド2をプリント基板P上の配線パターン上に載置 するのであるが、その際に配線パターン上の所定位置に 各電極4が接するようにガイド2を位置決めし、リフロ ーあるいは熱圧着などにより固定する。 続いて図3に示 したようにガイド2内の各プローブ5に対して各バンプ 電極11が一対一で対応して圧接するようにエリアアレ イパッケージ10を収納し、止め具15等により固定す る。以上の作業により、エリアアレイパッケージの実装 作業は完了し、エリアアレイパッケージ10を含むプリ ント基板の作動状態を試験することが可能となる。試験 の結果、不具合がある場合にはガイド2内のパッケージ 10だけを取り外してから交換すればよい。なお、図示 したガイドの構成、プローブや電極の配置は一例であ り、これらの構成、配置は、ガイド内に収納するエリア アレイパッケージの形状、電極配置等の諸条件に応じて 種々変更可能である。

【図1】



[0007]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、エリアア レイパッケージをプリント基板上に試作等のために表面 実装する際に、そのバンプ電極を基板上の配線パターン に固着することなく簡単な操作で着脱可能に仮実装する ことを可能とすることにより、部品交換を容易にしたエ リアアレイパッケージ用ソケットを提供することができ る。即ち、プリント基板上の配線パターンに対して電気 的に接続される電極を底面に保持したガイド内にエリア アレイパッケージを収納する際に、ガイド内底面上の各 プローブがパッケージ底面のバンプ電極と一対一で接続 されるので、エリアアレイパッケージを基板上に直接固 着することなく、プリント基板上に実装した場合の作動 状態の良否を試験することが可能となる。試験の結果、 部品を交換する必要が発生した場合には、部品を含む基 板を廃棄して新たな基板を製作する必要がなく、部品の みを交換すればよいので、製作コスト、手数を低減でき る。また、プローブは、弾性的に進退するスライド部材 によりパッケージのバンプのバンプ電極を圧接するの で、その電気的接続状態を良好に維持して、部品の作動 試験の信頼性を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a) は本発明の一形態例のエリアアレイパッケージ用ソケットの外観構成を示す斜視図、(b) はその正面縦断面図。

【図2】プローブの一例の構成説明図。

【図3】本発明のソケットを用いたエリアアレイパッケージの実装状態を示す図。

【符号の説明】

1 ソケット、2 ガイド、3 底板、4 電極、5 プローブ、5 a 接続片、5 b コイルスプリング、5 c スライド部材、10 エリアアレイパッケージ、11 バンプ電極、

【図2】 【図3】

